

T A B L E

DES TERMES BOTANIQUES LATINS

Traduits & définis dans cet Ouvrage.

A		Æquinoctiales plantæ,	155
<i>BORTIVUS,</i>	128	<i>Ægyptiacum cælum,</i>	158
<i>Abruptè pinnata folia,</i>	73	<i>Æstivatio arborum,</i>	102
<i>Acanthi, f. n. (†)</i>	265	<i>Æthereæ plantæ,</i>	167
<i>Acaulis planta,</i>	36	<i>Aggregati flores,</i>	155
<i>Aceres, f. n.</i>	291	<i>Alæ floris leguminosi,</i>	116
<i>Acerosum folium,</i>	60	<i>Alatus caulis,</i>	44
<i>Acidorum proprietates,</i>	354	<i>Petiolus,</i>	83
<i>Acinaciforme folium,</i>	72	<i>Semen,</i>	139
<i>Acynus,</i>	133	<i>Albicans color,</i>	207
<i>Acotyledon,</i>	244	<i>Alburnum,</i>	35
<i>Acrium proprietates,</i>	354	<i>Albus color,</i>	207
<i>Aculeatus caulis,</i>	44	<i>Algæ, f. n.</i>	249
<i>Folium,</i>	69	<i>Alliaceorum proprietates,</i>	359
<i>Aculei,</i>	88	<i>Alpinum cælum,</i>	160
<i>Acuminatum folium;</i>	64	<i>Alterna folia,</i>	55
<i>Acutangulatus caulis,</i>	42	<i>Alternatim pinnata folia,</i>	74
<i>Acutè crenatum folium;</i>	65	<i>Altitudo humana,</i>	39
<i>Acutè serratum folium,</i>	ibid.	<i>Amaranthi, f. n.</i>	262
<i>Adnascentia adnata,</i>	95	<i>Amarorum proprietates,</i>	356
<i>Adnata folia,</i>	52	<i>Ambrosiacorum proprietates,</i>	358
<i>Petiolus,</i>	83	<i>Amentaceæ, f. n.</i>	293
<i>Stipulæ,</i>	84	<i>Amentum,</i>	308
<i>Adnexa folia,</i>	57	<i>Amplexicaule folium,</i>	57
<i>Adpressa folia,</i>	55	<i>Petiolus,</i>	84
<i>Pedunculi;</i>	92	<i>Anceps caulis,</i>	42
<i>Adscendens caulis,</i>	40	<i>Androginae plantæ,</i>	127
<i>Adversa folia,</i>	56	<i>Angiospermia,</i>	237
<i>Æqualis caulis,</i>	45	<i>Angulatus caulis,</i>	42

(†) f. n. familia naturalis.

DES TERMES LATINS.

Ixix

<i>Angulosa folia,</i>	61	<i>Avenia folia,</i>	62
<i>Annua folia,</i>	80	<i>Aurantia, f. n.</i>	291
<i>Radix,</i>	31	<i>Auriculata folia,</i>	61
<i>Anonæ, f. n.</i>	283	<i>Aurita folia,</i>	62
<i>Antheræ,</i>	122	<i>Australe cælum,</i>	159
<i>Apetalus flos,</i>	113	<i>Axillares cirrhi,</i>	85
<i>Apex foliorum,</i>	63	<i>Gemmæ,</i>	99
<i>Aphyllus caulis,</i>	43	<i>Folia,</i>	52
<i>Apocina, f. n.</i>	268	<i>Pedunculi,</i>	91
<i>Appendiculatus petiolus,</i>	83	<i>Spinæ,</i>	89
<i>Approximata folia,</i>	54		
<i>Araliæ, f. n.</i>	275	B ACCÀ,	133
<i>Arboreus caulis,</i>	33	<i>Barba corollæ,</i>	115
<i>Arboreæ parasiticæ plantæ,</i>	173	<i>Barbata folia,</i>	68
<i>Arcuatim erecta folia,</i>	55	<i>Basellæ, f. n.</i>	261
<i>Arecta folia,</i>	ibid.	<i>Basis foliorum,</i>	58
<i>Arenosæ plantæ,</i>	175	<i>Berberides, f. n.</i>	283
<i>Argillaceæ plantæ,</i>	ibid.	<i>Bicapsularis fructus,</i>	130
<i>Argutè dentata folia,</i>	65	<i>Bicocca capsula,</i>	ibid.
<i>Argyrocoma,</i>	207	<i>Biennæ folium,</i>	80
<i>Arillus semen;</i>	138	<i>Radix,</i>	31
<i>Arista,</i>	110	<i>Bifaria folia,</i>	53
<i>Aristata gluma;</i>	ibid.	<i>Bifida folia,</i>	62
<i>Gramina,</i>	253	<i>Corolla,</i>	85
<i>Pappus,</i>	139	<i>Antheræ,</i>	123
<i>Valvula gram.</i>	253	<i>Calix, Cirrhus,</i>	85
<i>Aristolochiæ, f. n.</i>	261	<i>Furcæ,</i>	89
<i>Arma plantarum,</i>	88	<i>Perianthium,</i>	106
<i>Aroideæ, f. n.</i>	254	<i>Bifidæ basi antheræ,</i>	123
<i>Aromaticorum proprietates,</i>	358	<i>Biflori pedunculi,</i>	91
<i>Articulatè pinnata folia,</i>	74	<i>Gluma,</i>	110
<i>Articulatus bulbus,</i>	95	<i>Bifurcatio caulis,</i>	45
<i>Caulis,</i>	41	<i>Bifurcatum filamentum,</i>	122
<i>Culmus,</i>	254	<i>Bifurcæ antheræ,</i>	123
<i>Gluma,</i>	110	<i>Bigemina folia,</i>	75
<i>Folium,</i>	72	<i>Bigeminata folia;</i>	ibid.
<i>Radix,</i>	30	<i>Bignoniæ, f. n.</i>	267
<i>Articulus,</i>	41	<i>Bijuga folia,</i>	73
<i>Arvenses plantæ;</i>	169	<i>Biloba folia,</i>	ibid.
<i>Ascendentæ pedunculi,</i>	92	<i>Bilocularis capsula,</i>	129
<i>Affurgentia folia,</i>	55	<i>Binata folia,</i>	73
<i>Atriplices, f. n.</i>	261	<i>Bipartita folia;</i>	62
<i>Atro purpureus color;</i>	207	<i>Bipinnata folia,</i>	74
<i>Attenuatus pedunculus,</i>	93	<i>Biternata folia,</i>	75

<i>Bivalvis capsula,</i>	129	<i>Capreoli;</i>	83
<i>Gluma,</i>	110	<i>Caprifolia, f. n.</i>	275
<i>Spatha,</i>	109	<i>Capsula,</i>	129
<i>Boreale cælum,</i>	159	<i>Carina floris,</i>	116
<i>Borragineæ, f. n.</i>	267	<i>Carinata folia,</i>	71
<i>Bractæ,</i>	89	<i>Carnosa folia,</i>	ibid.
<i>Bratteatus pedunculus,</i>	92	<i>Cartilaginea folia,</i>	65
<i>Verticillus,</i>	144	<i>Caudex,</i>	29 31
<i>Brevis pedunculus,</i>	92	<i>Caulescens planta,</i>	37
<i>Petiolus,</i>	83	<i>Caulinum folium,</i>	52
<i>Brevissima folia,</i>	81	<i>Bulbus,</i>	95
<i>Pedunculus,</i>	92	<i>Pedunculus,</i>	91
<i>Petiolus,</i>	83	<i>Cernui flores,</i>	92
<i>Bulbiferus caulis,</i>	45	<i>Chicoraceæ, f. n.</i>	272
<i>Bulbosa radix,</i>	30	<i>Chrysocoma,</i>	207
<i>Bulbus,</i>	94	<i>Ciliata folia,</i>	66
<i>Burrum chandali,</i>	18	<i>Spica,</i>	145
 C		<i>Cinarocephalæ, f. n.</i>	273
<i>ACTI, f. n.</i>		<i>Cinereus color,</i>	207
<i>Caducus calix,</i>	287	<i>Circinalis foliatio,</i>	103
<i>Bractæ,</i>	104	<i>Circumscriprio foliorum,</i>	58
<i>Folia,</i>	90	<i>Cirrhi,</i>	85
<i>Stipulæ;</i>	80	<i>Cirrhosa folia,</i>	64
<i>84</i>		<i>Cisti, f. n.</i>	284
<i>Cæruleo-purpuricus color,</i>	207	<i>Clavatus petiolus,</i>	83
<i>Cæruleus color,</i>	ibid.	<i>Pedunculus,</i>	93
<i>Cæsius color,</i>	ibid.	<i>Capsula,</i>	130
<i>Cæspitosæ plantæ,</i>	166	<i>Classis,</i>	186
<i>Calcarata corolla,</i>	106	<i>Coadunata folia,</i>	57
<i>Caldarium,</i>	160	<i>Flores,</i>	92
<i>Calix,</i>	104	<i>Coarctati flores,</i>	ibid.
<i>Calycinæ spinae,</i>	89	<i>Rami,</i>	46
<i>Calyculum perianthium,</i>	108	<i>Panicula,</i>	145
<i>Calyculus,</i>	139	<i>Coccineus color,</i>	207
<i>Calyptra,</i>	110	<i>Cœlum ægyptium, indicum,</i>	158
<i>Campanulæ, f. n.</i>	272	<i>Collinæ plantæ,</i>	172
<i>Campanulata corolla,</i>	115	<i>Colorata folia,</i>	66
<i>Campestres plantæ,</i>	169	<i>Bractæ,</i>	90
<i>Solum,</i>	172	<i>Gluma,</i>	110
<i>Canaliculata folia,</i>	69	<i>Columella,</i>	130
<i>Candidus color,</i>	207	<i>Coma,</i>	198
<i>Cannæ, f. n.</i>	258	<i>Communis pedunculus,</i>	90
<i>Capillare filamentum,</i>	120	<i>Perianthium,</i>	108
<i>Capitulum,</i>	144	<i>Spatha,</i>	109
		<i>Receptaculum,</i>	

DES TERMES LATINS.

lxxxij

<i>Receptaculum,</i>	142	<i>Cotyledones,</i>	136
<i>Comosæ bractæ,</i>	90	<i>Crenata folia,</i>	65
<i>Compacta folia,</i>	71	<i>Cretaceæ plantæ,</i>	175
<i>Compleetus flòs,</i>	128	<i>Críspa folia,</i>	70
<i>Composita folia,</i>	72	<i>Cruciferæ, f. n.</i>	278
<i>Spica,</i>	145	<i>Cruciformis corolla;</i>	116
<i>Flores,</i>	117	<i>Cucullata folia,</i>	64
<i>Pappus,</i>	139	<i>Cucurbitaceæ, f. n.</i>	271
<i>Flos,</i>	142	<i>Culmus,</i>	37
<i>Umbella,</i>	147	<i>Cultæ plantæ,</i>	170
<i>Compressa folia,</i>	71	<i>Cuneiformia folia,</i>	64
<i>Caulis,</i>	45	<i>Cuspidata folia,</i>	ibid.
<i>Concava folia,</i>	69	<i>Cuticula,</i>	33
<i>Umbella,</i>	148	<i>Cyaneus color,</i>	207
<i>Conceptaculum,</i>	132	<i>Cylindricus caulis,</i>	42
<i>Concolores paginæ,</i>	66	<i>Folia,</i>	70
<i>Conduplicata fóliatio;</i>	103	<i>Cyma,</i>	148
<i>Conferti flores,</i>	29	<i>Cymosi flores,</i>	ibid.
<i>Folia,</i>	43		
<i>Pedunculi,</i>	91		
<i>Verticillus,</i>	144	D <i>EBILIS caulis,</i>	39
<i>Confluentia folia,</i>	54	<i>Decaphyllum perianthium,</i>	107
<i>Conglobati flores,</i>	92	<i>Decidua folia,</i>	80
<i>Conglomerati flores,</i>	143	<i>Stipulæ,</i>	84
<i>Coniferæ, f. n.</i>	295	<i>Bractæ,</i>	90
<i>Conjugata folia,</i>	73	<i>Bulbi,</i>	95
<i>Connata folia,</i>	58	<i>Calyx,</i>	104
<i>Stipulæ,</i>	84	<i>Declinatus caulis,</i>	40
<i>Stamina,</i>	121	<i>Pedunculus,</i>	92
<i>Contrarium dissepimentum,</i>	131	<i>Decomposita folia,</i>	74
<i>Convexa folia,</i>	69	<i>Decumbens caulis,</i>	40
<i>Umbella,</i>	148	<i>Decurrens petiolus,</i>	84
<i>Convoluti cirri,</i>	86	<i>Decurrentia folia,</i>	60
<i>Folatio,</i>	103	<i>Decursivè pinnata,</i>	74
<i>Flores,</i>	143	<i>Decussata folia,</i>	54
<i>Convolvuli, f. n.</i>	275	<i>Definita stamina,</i>	120
<i>Corculum,</i>	135	<i>Deflexi rami,</i>	46
<i>Cordiformia folia,</i>	61	<i>Dehiscens capsula,</i>	129
<i>Corolla,</i>	111	<i>Deltaidea folia,</i>	60
<i>Corollulæ,</i>	117	<i>Demersa folia,</i>	56
<i>Coronatum semen,</i>	139	<i>Dentata radix,</i>	30
<i>Coronula,</i>	ibid.	<i>Folia,</i>	64
<i>Corymbiferi flores, 148 f. n.</i>	275	<i>Dentato-angulata folia,</i>	65
<i>Corymbus,</i>	148	<i>Dependentia folia,</i>	56

T A B L E

<i>Depressa folia;</i>	70	<i>Dulcia</i> , (eorum proprietates)	353
<i>Caulis,</i>	ibid.		
<i>Dianthera,</i>	236	<i>Duplex perianthium,</i>	107
<i>Diehotomia,</i>	45	<i>Duplicato-crenata folia,</i>	65
<i>Dichotomus caulis;</i>	ibid.	<i>Duplicato-pinnatifida folia,</i>	63
<i>Dicotyledon,</i>	244	<i>Duplicato-ferrata folia,</i>	65
<i>Didymus pulvis antheræ,</i>	125		
<i>Diffusus caulis,</i>	40		
<i>Pedunculi,</i>	144		
<i>Panicula,</i>	145		
<i>Digitata folia,</i>	73		
<i>Dilatatum basi filamentum,</i>	121		
<i>Dilute-purpureus color,</i>	207		
<i>Dimidiata spatha,</i>	109		
<i>Capitulum,</i>	144		
<i>Dionæa muscipula,</i>	17		
<i>Giratoria,</i>	18		
<i>Diacia,</i>	336		
Les plantes dioïques (plantæ dioicæ) ont leurs fleurs mâles, séparées des fleurs femelles sur diffé- rents pieds.			
<i>Diospyri, f. n.</i>	270	<i>Ericæ, f. n.</i>	270
<i>Dipetali flores,</i>	116	<i>Erosa folia,</i>	66
<i>Diphyllum perianthium,</i>	106	<i>Euphorbiæ, f. n.</i>	294
<i>Involucrum,</i>	108	<i>Exoticæ plantæ,</i>	27
<i>Dipsaceæ, f. n.</i>	274	<i>Extrafoliaceæ stipulae,</i>	84
<i>Discolores paginae,</i>	66	<i>Pedunculi,</i>	91
<i>Discus foliorum,</i>	58		
<i>Disperma Bacea,</i>	134		
<i>Dissepimenta capsule,</i>	129	<i>FACIES externa plantarum,</i>	192
<i>Distans verticillus,</i>	144	<i>Fasciata planta,</i>	205
<i>Distemon,</i>	236	<i>Fascicularis radix,</i>	30
<i>Disticha folia,</i>	53	<i>Fasciculati flores,</i>	144
<i>Distincta stamina,</i>	121	<i>Radix,</i>	30
<i>Divaricatus caulis,</i>	46	<i>Folia,</i>	53
<i>Divergentes rami,</i>	ibid.	<i>Fastigiatus caulis,</i>	46
<i>Dodecaphyllum perianthium,</i>	107	<i>Umbella,</i>	148
<i>Dodrantalis mensura,</i>	39	<i>Faux corollæ,</i>	115
<i>Dodranthem alta,</i>	ibid.	<i>Favosum receptaculum,</i>	142
<i>Dolabrisiformia folia,</i>	72	<i>Femineus flos,</i>	127
<i>Dorsalis gluma,</i>	110	<i>Ferrugineus color,</i>	207
<i>Drupa,</i>	132	<i>Fibrofa radix,</i>	29

DES TERMES LATINS.

lxxiiij

<i>Filamentum staminis,</i>	120	<i>G</i>	<i>ALEA corollæ;</i>	215	
<i>Filices, f. n.</i>	252	<i>Gemina folia,</i>	53		
<i>Filiformis pedunculus;</i>	93	<i>Stipulæ;</i>	84		
<i>Fimbriata corolla,</i>	115	<i>Pedunculi;</i>	91		
<i>Fissum folium,</i>	62	<i>Gemmae,</i>	95		
<i>Perianthium,</i>	106	<i>Geniculatus caulis,</i>	41		
<i>Fistulosus caulis,</i>	38	<i>Pedunculus,</i>	93		
<i>Flaccidi pedunculi,</i>	92	<i>Gentianæ, f. n.</i>	268		
<i>Flagrantes plantæ,</i>	210	<i>Germen,</i>	125		
<i>Earum proprietates,</i>	358	<i>Germinatio,</i>	141		
<i>Flavus color,</i>	207	<i>Gibba folia,</i>	70		
<i>Flexuosi caules,</i>	41	<i>Gilvus color,</i>	207		
<i>Pedunculi,</i>	92	<i>Glabra folia,</i>	66		
<i>Floralia folia,</i>	52	<i>Caulis;</i>	44		
<i>Floris perianthium,</i>	107	<i>Glabretosæ plantæ,</i>	172		
<i>Receptaculum,</i>	142	<i>Glandulæ,</i>	86		
<i>Flosculosi flores,</i>	127	<i>Glaucinus color,</i>	207		
<i>Flosculus,</i>	117	<i>Glaucus color,</i>	ibid.		
<i>Folia,</i>	47	<i>Globulosa radix;</i>	30		
<i>Foliaceæ glandulæ;</i>	87	<i>Umbella;</i>	148		
<i>Foliares cirri,</i>	85	<i>Pomum,</i>	133		
<i>Spinæ,</i>	89	<i>Capitulum;</i>	144		
<i>Foliatio arborum,</i>	102	<i>Glochides hamæ,</i>	87		
<i>Foliatus caulis,</i>	43	<i>Glomerata spica,</i>	145		
<i>Foliiferæ gemmæ,</i>	110	<i>Gluma,</i>	109		
<i>Fornicata corolla,</i>	115	<i>Glutinositas,</i>	88		
<i>Frigidarium,</i>	160	<i>Gramina, f. n.</i>	253		
<i>Frondescientia,</i>	81	<i>Grandiflora planta,</i>	215		
<i>Frons,</i>	37	<i>Granulata radix,</i>	30		
<i>Fructescientia,</i>	140	<i>Grumosa radix,</i>	ibid.		
<i>Fructificationis perianthium,</i>	107	<i>Gymnospermia,</i>	237		
<i>Receptaculum,</i>	142				
<i>Fructescens caulis,</i>	38	<i>H</i>	<i>HABITUS plantarum,</i>	192	
<i>Fructicosus caulis,</i>	ibid.	<i>Hami,</i>	87		
<i>Fructus,</i>	128	<i>Incurvi,</i>	130		
<i>Fructus perianthium;</i>	107	<i>Hamosæ setæ,</i>	86		
<i>Receptaculum;</i>	142	<i>Hamosum semen,</i>	139		
<i>Fulcra,</i>	82	<i>Heptaphyllum perianthium,</i>	106		
<i>Fullus color,</i>	207	<i>Herbaceæ parasiticæ plantæ,</i>	173		
<i>Fulvus color,</i>	ibid.	<i>Herbaceus caulis,</i>	37		
<i>Fungi, f. n.</i>	248	<i>Hermaphroditicus flos,</i>	127		
<i>Furcati aculei;</i>	88	<i>Hermanniaæ, f. n.</i>	282		
<i>Fuscus color,</i>	207				
<i>Fusiformis radix;</i>	29				

m ij

T A B L E

<i>Herniariæ, f. n.</i>	260	<i>Insertus petiolus;</i>	83
<i>Hexagonus caulis;</i>	42	<i>Integerrima folia,</i>	63
<i>Hipocrateriformis corolla,</i>	115	<i>Integra, indivisa folia;</i>	67
<i>Hirsuta folia,</i>	68	<i>Perianthium,</i>	106
<i>Hispida folia,</i>	ibid.	<i>Caulis,</i>	46
<i>Caulis;</i>	44	<i>Interfoliacetus pedunculus,</i>	91
<i>Horizontalia folia,</i>	55	<i>Internodium,</i>	41
<i>Radix;</i>	29	<i>Interruptè-pinnata folia,</i>	74
<i>Humus,</i>	176	<i>Inundata folia,</i>	56
<i>Hyalinus color,</i>	207	<i>Plantæ,</i>	165
<i>Hybernacula,</i>	93	<i>Involucratus verticillus,</i>	144
<i>Hybridæ plantæ;</i>	219	<i>Involucrum,</i>	108
<i>Hylum semenis,</i>	138	<i>Involuta folia,</i>	56
<i>Hyperica, f. n.</i>	285	<i>Foliatio,</i>	102
		<i>Irides, f. n.</i>	257
		<i>Julus,</i>	108
<i>JALAPÆ, f. n.</i>	263	<i>Junci, f. n.</i>	257
<i>Jasmina, f. n.</i>	266		
<i>Imbricatus caulis;</i>	43	<i>KALMIÆ, f. n.</i>	271
<i>Foliatio,</i>	103		
<i>Perianthium,</i>	108		
<i>Impari-pinnata folia,</i>	73	<i>LABIA floris,</i>	115
<i>Inæquivalvis stivatio,</i>	103	<i>Labiata corolla,</i>	ibid.
<i>Inæquales corollæ,</i>	114	<i>Labiatae, f. n.</i>	267
<i>Inanis caulis,</i>	38	<i>Lacera folia,</i>	66
<i>Incanus color,</i>	207	<i>Laciniata folia,</i>	63
<i>Incarnatus color,</i>	ibid.	<i>Lætescens planta,</i>	22
<i>Incompleti flores,</i>	118	<i>Læflescentia,</i>	ibid.
<i>Incumbentes antheræ,</i>	123	<i>Læteus color,</i>	207
<i>Incurvatus caulis,</i>	40	<i>Lacunosa folia,</i>	67
<i>Incurva folia,</i>	55	<i>Lacustres plantæ,</i>	164
<i>Aculei,</i>	88	<i>Lævia folia,</i>	66
<i>Humi,</i>	139	<i>Caulis,</i>	44
<i>Indefinita stamina,</i>	120	<i>Lamina petali,</i>	116
<i>Indicum cœlum,</i>	158	<i>Lanata folia,</i>	61
<i>Indigenæ plantæ,</i>	27	<i>Caulis,</i>	44
<i>Inermia folia,</i>	64	<i>Lanceolata folia,</i>	60
<i>Inferius perianthium,</i>	ibid.	<i>Lanuginosa folia,</i>	68
<i>Institutum perianthium,</i>	ibid.	<i>Lateræles stipulæ,</i>	84
<i>Inflexi caules,</i>	40	<i>Antheræ,</i>	123
<i>Rami,</i>	46	<i>Laterifolius pedunculus,</i>	91
<i>folia,</i>	55	<i>Lauri, f. n.</i>	283
<i>Inflorescentia,</i>	143	<i>Laxus caulis,</i>	44
<i>Infundibuliformis corolla,</i>	115	<i>Leguminosæ, f. n.</i>	290
<i>Irregularis corollæ,</i>	114		

DES TERMES LATINS.

Ixxxvii

<i>Liber</i> ;	35	<i>Monostachius caulis</i> ;	143
<i>Lignum</i> ;	36	<i>Monostemon</i> ,	236
<i>Ligulata folia</i> ,	71	<i>Mucronata folia</i> ,	64
<i>Corolla</i> ,	117	<i>Multangularis caulis</i> ,	42
<i>flores</i> ,	ibid.	<i>Multicapsularis fructus</i> ,	130
<i>Limbus corollæ</i> ,	114	<i>Multifida folia</i> , <i>calix</i> , <i>co-</i>	
<i>Linearia folia</i> ,	60	<i>rolla</i> , <i>stylus</i> ,	62
<i>Petiolus</i> ,	83	<i>Cirrhi</i> ,	85
<i>Linguiformia folia</i> ,	71	<i>Corolla</i> ,	114
<i>Lobata folia</i> ,	62	<i>Multiflori pedunculi</i> ,	91
<i>Loculamenta fructus</i> ,	129	<i>Gluma</i> ,	110
<i>Locusta</i> ,	145	<i>Multipartita folia</i> ,	62
<i>Longissima folia</i> ,	82	<i>Multiplicatus flos</i> ,	210
<i>Petiolis</i> ,	83	<i>Multistaminei flores</i> ,	120
<i>Pedunculi</i> ,	92	<i>Multivalvis gluma</i> ,	110
<i>Longus petiolus</i> ,	ibid.	<i>Muricatus caulis</i> ,	44
<i>Lucida folia</i> ,	66	<i>Capcula</i> ,	130
<i>Lunulata folia</i> ,	61	<i>Valvula</i> ,	253
<i>Luridus color</i> ,	207	<i>Musæ</i> , <i>f. n.</i>	257
<i>Luxuriantes flores</i> ,	210	<i>Musci</i> , <i>f. n.</i>	249
<i>Lysimachiæ</i> , <i>f. n.</i>	264	<i>Mutica gluma</i> ,	110
		<i>Valvula</i> ,	253
		<i>Planta</i> ,	205
M <i>ALPIGHIAE</i> , <i>f. n.</i>	280	<i>Mutilati flores</i> ,	215
<i>Marginatum semen</i> ,	139	<i>Myrthi</i> , <i>f. n.</i>	288
<i>Margo foliorum</i> ,	64		
<i>Marinæ plantæ</i> ,	163	N <i>AIADES</i> , <i>f. n.</i>	250
<i>Maritimæ plantæ</i> ;	164	<i>Napiformis radix</i> ,	29
<i>Masculus flos</i> ,	127	<i>Narcissi</i> , <i>f. n.</i>	256
<i>Mediocris petiolus</i> ,	83	<i>Natantia folia</i> ,	56
<i>Mediterraneum cælum</i> ,	159	<i>Navicularis valvæ</i> ,	131
<i>Membranaceus caulis</i> ,	44	<i>Naufragarum plantarum pro-</i>	
<i>Folium</i> ,	70	<i>prietates</i> ,	359
<i>Petiolus</i> ,	83	<i>Nectarium</i> ,	118
<i>Pedunculus</i> ,	93	<i>Nemorosæ plantæ</i> ,	167
<i>Meteoricæ vigilæ</i> ,	154	<i>Nervosa folia</i> ,	67
<i>Methodus plantarum</i> ,	182	<i>Nidulantia semina</i> ,	133
<i>Monanthera</i> ,	236	<i>Niger color</i> ,	207
<i>Monocotyledon</i> ,	144	<i>Nitidæ folia</i> ,	66
<i>Monopetala corolla</i> ,	114	<i>Nodosæ radix</i> ,	30
<i>Monophyllum perianthium</i> ,	106	<i>Nucamentum</i> ,	108
<i>Involucrum</i> ,	108	<i>Nucleus</i> ,	132
<i>Monopyremos nucleus</i> ,	132	<i>Nuda folia</i> ,	66
<i>Monosperma bacca</i> ,	134		

T A B L E

<i>Caulis</i> ,	43	<i>Officuli</i> ,	132
<i>Pedunculus</i> ,	93	<i>Ovata folia</i> ,	59
<i>Nucamentum</i> ,	109	<i>Ovata in acumen definen-</i>	
<i>Semen</i> ,	138	<i>tia</i> ,	<i>ibid.</i>
<i>Receptaculum</i> ,	143	<i>Ovato-oblonga folia</i> ,	<i>ibid.</i>
<i>Verticillus</i> ,	144		
<i>Umbella</i> ,	147	P <i>AGINA foliorum</i> ,	66
<i>Nullus stitus</i> ,	127	<i>Palatum corollæ</i> ,	115
<i>Numerosa folia</i> ,	53	<i>Paleaceus pappus</i> ,	139
<i>Numerosissima folia</i> ,	67	<i>Receptaculum</i> ,	143
<i>Nux</i> ,	132	<i>Paleæ receptaculi</i> ,	<i>ibid.</i>
O <i>BCORDATA folia</i> ,		<i>Palmæ</i> , f. n.	252
<i>Obliqua folia</i> ,		<i>Palmaris mensura</i> ,	39
<i>Caulis</i> ,	61	<i>Palmata folia</i> ,	62
<i>Calyptra</i> ,	56	<i>Radix</i> ,	29
<i>Oblonga folia</i> ,	40	<i>Palustres plantæ</i> ,	164
<i>Obovata folia</i> ,	110	<i>Panduriformia folia</i> ,	62
<i>Obsoletè-angulatus caulis</i> ,	59	<i>Panicula</i> ,	145
<i>Obsoletè-lobata folia</i> ,	ibid.	<i>Paniculati flores</i> ,	<i>ibid.</i>
<i>Obsoletè-serrata folia</i> ,	52	<i>Caulis</i> ,	45
<i>Obtusa folia</i> ,	62	<i>Papaveraceæ</i> , f. n.	277
<i>Obtusa cum acuminæ</i> ,	65	<i>Papilionaceus flos</i> ,	116
<i>Obtusè-angulata folia</i> ,	64	<i>Papillofa folia</i> ,	68
<i>Obtusè-crenata folia</i> ,	74	<i>Papposum semen</i> ,	139
<i>Obversa folia</i> ,	61	<i>Pappus</i> ,	<i>ibid.</i>
<i>Obversè-cordata folia</i> ,	65	<i>Papulosa folia</i> ,	68
<i>Obversè-ovata folia</i> ,	56	<i>Parabolica folia</i> ,	58
<i>Obvoluta foliatio</i> ,	59	<i>Parallelum dissepimentum</i> ,	130
<i>Occidentale cælum</i> ,	112	<i>Parasiticæ plantæ</i> ,	133
<i>Otophyllum perianthium</i> ,	158	f. n.	251
<i>Oculi</i> ,	107	<i>Partialis pedunculus</i> ,	90
<i>Ombelliferæ</i> , f. n.	95	<i>Perianthium</i> ,	108
<i>Onagræ</i> , f. n.	276	<i>Involucrum</i> ,	<i>ibid.</i>
<i>Opposita folia</i> ,	287	<i>Umbella</i> ,	147
<i>Oppositè-pinnata folia</i> ,	54	<i>Partita folia</i> ,	63
<i>Oppositi-foliacea stipulæ</i> ,	74	<i>Perianthium</i> ,	106
<i>Oppositi-foliis pedunculus</i> ,	84	<i>Patentia folia</i> ,	55
<i>Orbiculata folia</i> ,	91	<i>Caulis</i> ,	46
<i>Orchides</i> , f. n.	58	<i>Pedunculi</i> ,	91
<i>Ordo</i> ,	258	<i>Corolla</i> ,	115
<i>Orgialis</i> ,	186	<i>Filamentum</i> ,	121
<i>Oriente cælum</i> ,	39	<i>Parentissima corolla</i> ,	115
	158	<i>Patuli pedunculi</i> ,	144

<i>Pauca folia,</i>	53	<i>Pinnata-obructa folia,</i>	74
<i>Pauoi flaminei flores,</i>	120	<i>Pinguim proprietates,</i>	353
<i>Paulliniæ, f. n.</i>	279	<i>Pistillum,</i>	125
<i>Pedalis mensura,</i>	39	<i>Plana folia,</i>	69
<i>Pedata folia,</i>	73	<i>Receptaculum,</i>	143
<i>Pedicellus,</i>	90	<i>Plantagines, f. n.</i>	262
<i>Pedunculus,</i>	ibid.	<i>Plantula,</i>	135
<i>Pedunculares glandulæ,</i>	87	<i>Plenus flos,</i>	211
<i>Pedunculati flores,</i>	93	<i>Plicata folia,</i>	69
<i>Verticilli,</i>	143	<i>Foliatio,</i>	105
<i>Peloria,</i>	219	<i>Planta,</i>	205
<i>Peltati lichenes,</i>	199	<i>Plumbagines, f. n.</i>	263
<i>Penduli pedunculi,</i>	92	<i>Plumosæ setæ,</i>	86
<i>Pentagonus caulis,</i>	42	<i>Pappus,</i>	139
<i>Pentapetalı flores,</i>	116	<i>Plumula,</i>	135
<i>Pentaphyllum perianthium,</i>	106	<i>Pollen,</i>	123
<i>Perennia folia,</i>	80	<i>Poligamæ plantæ,</i>	128
<i>Radix,</i>	31	<i>Poligoneæ, f. n.</i>	260
<i>Perfoliata folia,</i>	57	<i>Polygonus caulis,</i>	42
<i>Perianthium,</i>	106	<i>Polypetali flores,</i>	116
<i>Pericarpium,</i>	128	<i>Polyphyllum involucrum,</i>	108
<i>Perpendicularis radix,</i>	29	<i>Polypremos nucleus,</i>	132
<i>Persistentia folia,</i>	80	<i>Polysperma bacca,</i>	134
<i>Stipulæ,</i>	85	<i>Polystathyois caulis,</i>	145
<i>Calix,</i>	104	<i>Pomiferæ arbores,</i>	137
<i>Personatus flos,</i>	115	<i>Pomum,</i>	132
<i>Petalodes flos,</i>	113	<i>Postice truncata folia,</i>	63
<i>Petalum,</i>	111	<i>Prämorsa radix,</i>	29
<i>Petiolares cirri,</i>	84	<i>Folia,</i>	63
<i>Glandulæ,</i>	87	<i>Pratenses plantæ,</i>	170
<i>Pedunculi,</i>	91	<i>Procumbens caulis,</i>	40
<i>Gemmae,</i>	100	<i>Prolifer flos,</i>	213
<i>Petiolata folia,</i>	57	<i>Umbella,</i>	148
<i>Petiolus,</i>	82	<i>Caulis,</i>	45
<i>Phæniceus color,</i>	207	<i>Prolifer frondosus,</i>	214
<i>Phytolaccæ, f. n.</i>	261	<i>Proprium receptaculum,</i>	142
<i>Piceus color,</i>	207	<i>Nectarium,</i>	119
<i>Pili plantarum,</i>	86	<i>Prunus,</i>	132
<i>Pilosæ folia,</i>	68	<i>Pubescentia folia,</i>	68
<i>Pappus,</i>	139	<i>Caulis,</i>	44
<i>Receptaculum,</i>	143	<i>Pulposa folia,</i>	71
<i>Pinnata folia,</i>	73	<i>Punctatum receptaculum,</i>	143
<i>Pinnatifida folia,</i>	63	<i>Folia,</i>	68
<i>Pinnata-cirrhosa folia,</i>	73	<i>Puniceus color,</i>	207

<i>Purpurascens color,</i>	207	<i>Gluma;</i>	110
<i>Purpureus color,</i>	ibid.	<i>Calyptra;</i>	ibid.
		<i>Recurva folia,</i>	56
		<i>Aculei,</i>	88
Q <i>UADRANGULARIS caulis,</i>	42	<i>Reflexi rami,</i>	46
<i>Quadrifida folia, calix, sti-</i>		<i>folia,</i>	55
<i>lus, corolla,</i>	62	<i>Perianthium,</i>	106
<i>Quadrifuga folia,</i>	73	<i>Regulares corollæ,</i>	114
<i>Quadriloba folia,</i>	62	<i>Remota folia,</i>	54
<i>Quadrilocularis capsula,</i>	129	<i>Reniformia folia,</i>	61
<i>Quadriquetter caulis,</i>	42	<i>Repanda folia,</i>	67
<i>Quadrisperma bacca,</i>	134	<i>Repens radix,</i>	29
<i>Quadrivalvis capsula,</i>	129	<i>Caulis,</i>	41
<i>Quinata folia,</i>	73	<i>Resupinata folia,</i>	56
<i>Quinquangularis caulis,</i>	42	<i>Pedunculi,</i>	92
<i>Quinque capsularis fructus,</i>	130	<i>Resupinatio floris,</i>	115
<i>Quinque loba folia,</i>	62	<i>Reticulare opus,</i>	21 34
<i>Quinquelocularis capsula,</i>	129	<i>Retroflexi rami,</i>	46
<i>Quinquevalvis capsula,</i>	ibid.	<i>Retrosum ferrata folia,</i>	65
<i>Quinquiqueter caulis,</i>	42	<i>Retusa folia,</i>	64
		<i>Revoluta folia,</i>	56
		<i>Cirrhi,</i>	86
R <i>ACEMUS,</i>	146	<i>Foliatio,</i>	112
<i>Racemosi flores,</i>	156	<i>Rhamni, f. n.</i>	289
<i>Rachis,</i>	145	<i>Rhombea folia,</i>	60
<i>Radiati flores,</i>	117	<i>Riciformis corolla,</i>	115
<i>Umbella,</i>	147	<i>Rictus corollæ,</i>	ibid.
<i>Radicales parasiticæ plantæ,</i>	173	<i>Rigidi caules,</i>	39
<i>Radicalia folia,</i>	52	<i>folia,</i>	55
<i>Pedunculus,</i>	91	<i>Rimosus caulis;</i>	43
<i>Radicans caulis,</i>	41	<i>Ringens corolla,</i>	115
<i>folia,</i>	56	<i>Rosæ salix,</i>	226
<i>Radicata folia,</i>	ibid.	<i>Roseus color,</i>	207
<i>Radicula,</i>	135	<i>Rutaceæ, f. n.</i>	289
<i>Radix,</i>	28	<i>Rufellum,</i>	135
<i>Rameus pedunculus,</i>	91	<i>Rotata corolla,</i>	115
<i>Rami,</i>	46	<i>Rubet color,</i>	207
<i>Ramosa radix,</i>	29	<i>Rubiaceæ, f. n.</i>	275
<i>Caulis,</i>	45	<i>Ruderales plantæ;</i>	170
<i>Folia,</i>	52	<i>Rudimentum antheræ,</i>	123
<i>Ranunculi, f. n.</i>	276	<i>Rugosa folia,</i>	67
<i>Receptaculum,</i>	142	<i>Rupestres plantæ,</i>	173
<i>Reclinata foliu,</i>	56	<i>Rutæ, f. n.</i>	284
<i>Recti aculei,</i>	88		S

S AGITTATA folia,	61	Folia,	58
<i>Salicariæ</i> , f. n.	288	Cirrhi,	85
<i>Salorum proprietates</i> ,	355	Setæ,	86
<i>Sanguineus color</i> ,	207	Flores,	117 142
<i>Sanguisorbæ</i> , f. n.	260	Pappus,	139
<i>Sapotæ</i> , f. n.	269	Spica,	145
<i>Sarmentosus caulis</i> ,	41	Umbella,	147
<i>Saxifragæ</i> , f. n.	287	<i>Simplicissimus caulis</i> ,	45
<i>Scabra folia</i> ,	69	<i>Sinuata folia</i> ,	63
<i>Scandens caulis</i> ,	47	<i>Solaneæ</i> , f. n.	266
<i>Scapus</i> ,	37	<i>Solares flores</i> ,	154
<i>Scariofa folia</i> ,	70	<i>Solidus bulbus</i> ,	94
<i>Scrophulariæ</i> , f. n.	265	<i>Caulis</i> ,	38
<i>Scutellati lichenes</i> ,	199	<i>Solitariæ stipulæ</i> ,	84
<i>Sectio</i> ,	186	<i>Pedunculi</i> ,	90
<i>Secundus racemus</i> ,	146	<i>Flores</i> ,	91
<i>Semen</i> ,	135	<i>Spadicei flores</i> ,	149
<i>Semi-amplexicaulia folia</i> ,	57	<i>Sparsa folia</i> ,	53
<i>Semi-flosculosi flores</i> ,	117	<i>Flores</i> ,	ibid.
<i>Semi-flosculus</i> ,	ibid.	<i>Spatha</i> ,	109
<i>Seminale folium</i> ,	52	<i>Spatulata folia</i> ,	59
<i>Seminatio</i> ,	140	<i>Species plantarum</i> ,	193
<i>Semi-uncialis mensura</i> ,	38	<i>Spicati flores</i> ,	144
<i>Sempervirens arbor</i> ,	80	<i>Spicula</i> ,	145
<i>Sempervivæ</i> , f. n.	286	<i>Spinæ</i> ,	89
<i>Sericæa folia</i> ,	65	<i>Spinosi caules</i> ,	44
<i>Sessilis radix</i> ,	30	<i>Folia</i> ,	64
<i>Folium</i> ,	57	<i>Pericarpia</i> ,	89
<i>Flos</i> ,	93	<i>Spiraliter involutum filamentum</i> ,	121
<i>Anthera</i> ,	120	<i>Spitameus caulis</i> ,	39
<i>Pappus</i> ,	139	<i>Splendentia folia</i> ,	66
<i>Verticillus</i> ,	144	<i>Spuria umbella</i> ,	148
<i>Umbella</i> ,	147	<i>Squamofus caulis</i> ,	43
<i>Setæ plantarum</i> ,	86	<i>Pedunculus</i> ,	92
<i>Setosum receptaculum</i> ,	143	<i>Bulbus</i> ,	95
<i>Sexangularis caulis</i> ,	42	<i>Perianthium</i> ,	106
<i>Sexvalvis capsula</i> ,	129	<i>Nucamentum</i> ,	108
<i>Sicca bacca</i> ,	133	<i>Squarrofus caulis</i> ,	43
<i>Silicula</i> ,	131	<i>Perianthium</i> ,	108
<i>Siliqua</i> ,	130	<i>Stamen</i> ,	120
<i>Simplices radices</i> ,	29	<i>Stellata folia</i> ,	55
<i>Caules</i> ,	45	<i>Setæ</i> ,	87

T A B L E

<i>Stigma;</i>	127	<i>Sylvaticæ plantæ,</i>	168
<i>Stimuli,</i>	89	<i>Synonimi,</i>	226
<i>Stipitatus pappus,</i>	139	<i>Systema vegetabilium,</i>	128
<i>Stipticorum proprietates,</i>	356		
<i>Stipulacea gemmæ,</i>	100		
<i>Stipulaceo - petiolares gem-</i> <i>mæ,</i>	ibid.	<i>T</i> <i>ECTUM semen,</i>	138
<i>Stipulæ,</i>	84	<i>Tepidiarium,</i>	160
<i>Stipulares glandulæ,</i>	87	<i>Terebinthi, f. n.</i>	292
<i>Stipulatus caulis,</i>	44	<i>Teres Caulis,</i>	42
<i>Pedunculus,</i>	92	<i>Folium,</i>	70
<i>Stipus,</i>	37	<i>Pedunculus,</i>	92
<i>Stolones,</i>	29	<i>Tergemina folia,</i>	75
<i>Stolonifera radix,</i>	ib.	<i>Terminales pedunculi,</i>	91
<i>Caulis,</i>	40	<i>Gemma,</i>	99
<i>Striati caules,</i>	43	<i>Gluma,</i>	110
<i>Folia,</i>	67	<i>Spinæ,</i>	89
<i>Strictus caulis,</i>	39	<i>Ternata folia,</i>	53
<i>Strigosa folia,</i>	69	<i>Terreus color,</i>	207
<i>Strobilus,</i>	134	<i>Tetragonus caulis,</i>	42
<i>Stylus,</i>	126	<i>Tetrapetalı flores,</i>	116
<i>Nullus,</i>	127	<i>Tetraphyllum perianthium,</i>	106
<i>Subalaria folia,</i>	52	<i>Tetrorum proprietates,</i>	359
<i>Subaxillaris pedunculus,</i>	91	<i>Thimelea, f. n.</i>	259
<i>Subcordata folia,</i>	61	<i>Thyrsoidei flores,</i>	146
<i>Subcylindricus caulis,</i>	42	<i>Thrysus,</i>	146
<i>Suberosus caulis,</i>	43	<i>Tilia, f. n.</i>	282
<i>Submersa folia,</i>	56	<i>Tomentosus caulis,</i>	44
<i>Subrotundum folium,</i>	58	<i>Folium,</i>	68
<i>Perianthium,</i>	106	<i>Torosa capsula,</i>	130
<i>Capitulum,</i>	144	<i>Tortilis gluma,</i>	110
<i>Subulatum folium,</i>	60	<i>Torulosa capsula,</i>	130
<i>Filamentum,</i>	121	<i>Tracheæ,</i>	20
<i>Subserrata folia,</i>	65	<i>Transversum dissepimentum,</i>	131
<i>Suffruticosus caulis,</i>	38	<i>Trapeziformia folia,</i>	61
<i>Sulcata folia,</i>	67	<i>Triangulares caules,</i>	42
<i>Caulis,</i>	43	<i>Folia,</i>	60
<i>Pedunculus,</i>	93	<i>Tricapsularis fructus,</i>	130
<i>Sumnus plantarum,</i>	76	<i>Tricocca capsula,</i>	ibid.
<i>Superius perianthium,</i>	107	<i>Trifida folia,</i>	62
<i>Supernè latius filamentum,</i>	121	<i>Corollæ,</i>	114
<i>Superum germen,</i>	125	<i>Cirrhi,</i>	85
<i>Flos,</i>	126	<i>Furcæ,</i>	89
		<i>Perianthium,</i>	106

DES TERMES LATINS.

		xcj
<i>Triflora gluma,</i>	110	<i>Umbella,</i>
<i>Triglochides hamī,</i>	87	<i>Umbellati flores;</i>
<i>Trigonus caulis,</i>	42	<i>Umbilicatum pomum;</i>
<i>Pedunculus,</i>	92	<i>Umbo foliorum,</i>
<i>Trijuga folia,</i>	73	<i>Uncialis caulis,</i>
<i>Triloba folia,</i>	62	<i>Undata folia,</i>
<i>Trilocularis capsula,</i>	129	<i>Undulata folia,</i>
<i>Trina folia,</i>	53	<i>Unguicularis caulis;</i>
<i>Trinervia folia,</i>	62	<i>Unguis petali,</i>
<i>Tripartita folia,</i>	ibid.	<i>Uniangulatus caulis;</i>
<i>Tripetali flores,</i>	116	<i>Unicapsularis fructus,</i>
<i>Triphyllum perianthium,</i>	106	<i>Uniflori pedunculi,</i>
<i>Tripinnata folia,</i>	75	<i>Valvæ,</i>
<i>Triplicato-gemina folia,</i>	ibid.	<i>Unilateralis racemus,</i>
<i>Triplicato-ternata folia,</i>	ibid.	<i>Unilocularis capsula,</i>
<i>Triplinervia folia,</i>	67	<i>Univalvis spatha,</i>
<i>Triqueter caulis,</i>	42	<i>Gluma,</i>
<i>Folium,</i>	71	<i>Capsula,</i>
<i>Pedunculus,</i>	92	<i>Universale involucrum,</i>
<i>Trisperma bacca,</i>	134	<i>Umbella,</i>
<i>Triternata folia,</i>	75	<i>Upocarpus flos,</i>
<i>Trivalvis capsula,</i>	129	<i>Urceolata corolla,</i>
<i>Gluma,</i>	110	<i>Urens caulis,</i>
<i>Tropicæ flores,</i>	155	<i>Urticæ, f. n.</i>
<i>Truncata folia,</i>	63	<i>Utriculi,</i>
<i>Radix,</i>	29	
<i>Truncus,</i>	33	V
<i>Tuberculati lichenes,</i>	199	<i>AGINA,</i>
<i>Tuberosa radix,</i>	30	<i>Vaginatus caulis,</i>
<i>Tubulata corolla,</i>	115	<i>Vaginans folium,</i>
<i>Flos,</i>	117	<i>Petiolus,</i>
<i>Tubulosa folia,</i>	71	<i>Valvata cæstivatio,</i>
<i>Perianthium,</i>	106	<i>Valvæ,</i>
<i>Tubus corollæ,</i>	114	<i>Valvulæ,</i>
<i>Tunicatus caulis,</i>	43	<i>Varietas,</i>
<i>Bulbus,</i>	95	<i>Venosa folia,</i>
<i>Turbinatum perianthium,</i>	106	<i>Ventricosa spica,</i>
<i>Capsula,</i>	130	<i>Verbenæ, f. n.</i>
<i>Pomum,</i>	135	<i>Vernatio arborum,</i>
<i>Turiones,</i>	38	<i>Veronicæ, f. n.</i>
<i>Typhæ, f. n.</i>	259	<i>Versatiles antheræ,</i>
		<i>Verticillata folia,</i>
		<i>Flores,</i>
U <i>LIGINOSÆ plantæ,</i>	166	<i>Vexillum floris,</i>
		<i>n i j</i>

xcij TABLE DES TERMES LATINS.

<i>Vigiliae florum,</i>	154	<i>tates,</i>	359
<i>Villosus caulis,</i>	44	<i>Viscida folia,</i>	68
<i>Receptaculum,</i>	143	<i>Viscositas,</i>	87
<i>Violaceus color,</i>	207	<i>Viscojorum proprietates,</i>	354
<i>Virgatus caulis,</i>	45	<i>Vites, f. n.</i>	280
<i>Viridis color,</i>	207	<i>Volubilis caulis,</i>	43
<i>Vilosarum plantarum proprietates,</i>		<i>Volva,</i>	110

Fin de la Table des Termes botaniques latins.